

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Grandes cultures

PUBLICATION PERIODIQUE

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES

CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

13, ROUTE DE LA FORET - BIARD - 86 000 POITIERS - TEL (49) 58.39.02

ABONNEMENT ANNUEL 80 F.

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X.
Sous Régisseur de recettes et d'avances
AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN N° 29 (10/83) du 8 JUIN 1983

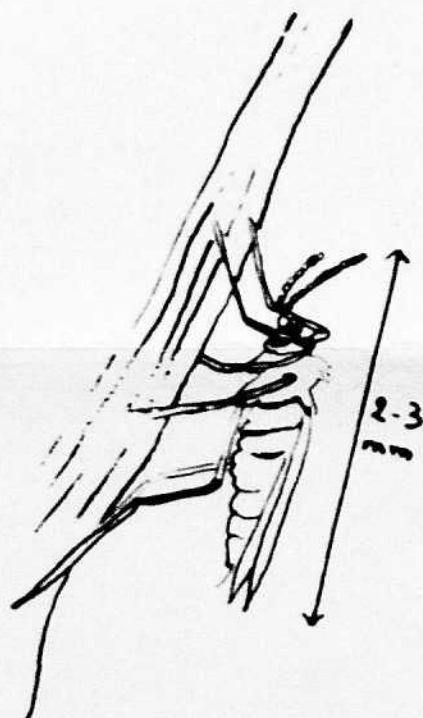
CECIDOMYIES DES FLEURS DE BLE

Depuis le 3 juin, on enregistre une très forte activité des cécidomyies dans la région. Dans des conditions analogues, en 1979, on avait enregistré des pertes de plusieurs quintaux par hectares (grains échaudés et cassés). Parmi les deux espèces en cause, c'est la cécidomyie orange qui est la plus nuisible, puisqu'elle peut déposer ses oeufs dans les épis jusqu'à la fin floraison.

Pour juger de l'intérêt des traitements, il n'y a pas de méthode très sûre. On considère que les trois conditions suivantes doivent être réunies.

1) Blé au stade sensible : en particulier, si la floraison est passée ou presque terminée, il n'y a plus de risques.

2) Cécidomyies en activité dans la parcelle : Observer les vols de moucheron jaunes et oranges en écartant la végétation dans la journée, et surtout vérifier si ces moucheron se posent sur les épis en position de ponte au crépuscule, pour éviter la confusion avec d'autres insectes.



3) Le temps chaud et calme est très favorable aux pontes (ce qui était le cas en début de semaine).

Les traitements sont préventifs et doivent être décidés dans un délai très court ; ils n'auront d'intérêt que si les trois conditions précédentes sont remplies dans les jours qui suivent. Utiliser Serk 2 l/ha ou Sovi Nexion 2 l/ha. Par contre, les produits à base de fénitrothion sont interdits en présence de pucerons.

Imprimé à la Station le 8 Juin 1983

Précédente NOTE : Bul. N° 28 du 30 Mai 1983